

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКА3

08 октября 2025 г.

No 37/5

Волгоград

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа – город Волжский Волгоградской области в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

- 1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа-город Волжский Волгоградской области в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2028 годы, согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2026 г. и подлежит официальному опубликованию.

ЛГОГРАДСКОЙ

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области лирования

С.А.Горелова



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

городского округа-город Волжский Волгоградской области в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2028 годы муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство"

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа-город Волжский Волгоградской области
Местонахождение регулируемой организации	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, д. 16A
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор МУП "Водоканал" Орлов Юрий Викторович тел. 8(8443) 45-45-53(2) e-mail: info@vkanal.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа комитет тарифного регулирования Волгоградской местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	400066, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Скосырева, д. 7
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	Комитет по обеспечению жизнедеятельности города администрации городского округа-город Волкский Волгоградской области

Местонахождение органа, согласо	Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	40413	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Рихарда Зорге, д. 15	область, Зорге, д. 15
Наимепование посозавна			Плановое значение	ие
HariwenOBanne Honasalesia		2026 г.	2027 r.	2028 r.
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в настрания в наст	\$ 0		\$ 0
	распределительную водопроводную стр., по сответствующих установы производственного контроля качества питьевой воды, %),	ć	
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих			•
	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	9,0	9,0	0,6
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств			¥
	организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, холодной воды, возникших в			
	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	0.7	0,69	0,68
		í		
	осуществляющем, холодное водоснаожение, в расчете на протяженность водопроводном сети в год, ед./км			
Плановые значения показателей		9.59	9.58	9.57
надежности, качества и	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2017	2010	
энергетической эффективности объектов централизованных	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч /куб.м.	0,16	0,16	0,16
систем водоснабжения	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,2	0,2	0,2
	Попа стоиных вол не полвергающихся опистке в общем объеме стоиных вол			
	сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых			
	сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных	c	c	0
	систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и	Þ	>	>
	централизованной ливневой систем водоотведения, %			
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	7.43	7.42	741
	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, ед/км	2.6	: :	
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,37	0,37	0,37
	TOTALINE LICEURIST BOLD, HE CHRISTILY CODE, ME CHRISTICAL COLUMBIA BOLD, N.D.I. 4/KYO.M.			
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0	e c	Ċ
	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,	0,29	0,28	0,27
	NOT TAKYO. M			

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

Расходы на реализа в прогнозных ценах	Тод начала реализа мероприятия мероприятия В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	2001 88 POOT 9	Бодоснаожение Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства:	1.1. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов 	сего по группе 1	Группа 2. Строительство (создание) новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	сего по группе 2		Гилпа 3. Молевцианна или веклистичния существущим объектов пецтапилавший системи в напас спимения стовия выпоставильных объектов	Ме Наим исропа 1. Строите 1.1. Строительств 1.2. Строительств 1.3. Увеличение и 1.4. Увеличение м капитального стро Всего по группе 1 Группа 2. Строите 2 Строите 2 Строите 3 Всего по группе 2 Строите 3 Всего по группе 2	ленование оприятий 2 сльство, модер по новых объект пропускной спо пощности и про пощности и про потельства або оительства або оительство (создан сльство (создан с	Обоснование необходимости (цель реализации) 3 низация и (или) реконстру гов централизованной систеобности существующих систеобности существ нентов нентов ие) новых объектов центр	Описание и место расположения объекта 4 Кщия объектов централ темы водоснабжения в емы водоснабжения, за сетей водоснабжения в ующих объектов центр ующих объектов центр	Основные те показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) Водост подключение истися подключением сети исключением подключением исключением искл	Ед. изм. Ед. изм. водосна водосна из объекто из	характерист Значение г Значения в г д бжения в г д г д бжения в г д бжения в г д бжения в г д бжения в г д г д г д г д г д г д г д г д г д г	после реализации мероприятия мероприятия нодклениях подклениях подклением но очением но очением но	почения о тельства объей начала реализации инсльства объей начала реализации о тельства объей начала реализации объей начала объей	тод окончания реализации реализа	Всего Всего Всего Капитальног Капитальног Вабжения в ц тального стр	осты на реализ остнозных цена 2026 г. 12 0 строительст о строительст (елях подключ	ацию мероприяти в т.ч. по годам в т.ч. по годам 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
---------------------------------------	---	----------------	---	--	---	---	---	------------------	---	------------------	--	--	---	---	---	---	---	--	---	--	--	---	---	--	--	--

3.1.

жения
оснаб
й вод
сетей
ющих
еству
сущ
кция/
нстру
реко
ипи
ация
рниз
Моде

	•
069 089 01	000,000
7706 700 10 600 600	000,000
2,900	
. 9000	
1000	170
1000	170
MM	M
Диаметр	Протяженность
Реконструкция (замена) трубопровода промывной воды скорых фильтров от	4)
Обеспечение работоспособности системы промывки, санитарного состояния скорых фильтров III	очереди станции водоподготовки, качества водоподготовки, снижение аварийности
Реконструкция трубопровода промывной воды	до того жиз станьтя водоочистных сооружений (III очередь)

	۰		۰

14		•	21955,730						
13	068 840	700,040	43961,200		8442,360				
12		•	,				906,5805		3884,340
11	068 840	700,040	65916,930	29	8442,360		906,5805		3884,340
10	2,7000	2027 1.	2028 F.		2027 г.	"	2026 г.		2026 г.
6	2007	2027 1.	2027 F.		2027 r.		2026 г.		2026 r.
8	1200	27	1000	2895	150-200	715	150	364	200
7	1200	27	1000	2895	150-200	715	150	364	200
9	MM	×	MM	M	MM	М	ММ	×	MM
5	Диаметр	Протяженность	Диаметр	Протяженность	Диаметр	Протяженность	Диаметр	Протяженность	Диаметр
4	Реконструкция (санация) всасывающего трубопровода промывной воды скорых фильтров от	РЧВ№ 1 до насосной станции II подъема (III очередь) на площадке водоочистных сооружений	Реконструкция (санация) водовода Д 1000 мм от HC III подъема до ТЭП-2, участок от	насосная станция III подъема до СНТ Здоровье Химика	Реконструкция (замена) водопроводной линии пут 50,200 мм уналлок	ду гостом мучастом по ул. Советская- Молодежная (36кв)	Водопроводная линия по ул. Большевистской от	пр. Ленина до ул. Дзержинского	Водопроводная линия по ул. Панфилова д.д.10-28
3	Обеспечение работоспособности системы промывки, санитарного состояния скорых фильтров III	очереди станции водоподготовки, качества водоподготовки, снижение аварийности	Обеспечение бесперебойности водоснабжения (снижение количества перерывов в подаче	воды), снижение потерь воды при транспортировке, снижение аварийности	Обеспечение бесперебойности водоснабжения (снижение количества перерывов в подаче	воды), снижение потерь воды при транспортировке, снижение аварийности	Обеспечение бесперебойности водоснабжения (снижение количества перерывов в подаче	воды), снижение потерь воды при транспортировке, снижение аварийности	Обеспечение бесперебойности водоснабжения (снижение количества переывов в подаче
2	Реконструкция промывного и всасывающего	труюлровода. резервуар чистой воды № 1-НС II подъема (III очередь)	Реконструкция водовода Д 1000 мм от насосной станции	III подъема до СНТ Здоровье Химика (санация)	Реконструкция кольцевого трубопровода Ду150-	достим участом по ул. Советская- Молодежная (36 кв.)	Реконструкция водопровода Ду160 по ул.	дольшевил скои от пр. Ленина до ул. Дзержинского	Реконструкция водопровода Ду 225 по ул. Панфилова, д.д. 10- 28
1		5.1.5	3.1.3		3.1.4		3.1.5	,	3.1.6

14					9363,860	
13				1		
-		· .				
12		1893,810		1149,090		2246,290
11		1893,810		1149,090	9363,860	2246,290
10	, 2	2026 г.	абжения	2026 г.	2028 г.	2026
6		2026 г.	й водосн	2026 r.	2028 г.	2026
8	470	800	ением сете	1	2	1000
7	470	800	за исключ	1	2	1000
9	М	MM	абжения,	шт.	IIT.	MM
5	Протяженность	Диаметр	і системы водосна	Объект	Количество котлов	Диаметр
4		Замена запорнорегулирующей задвижки Ду 800 мм в распределительной камере по ул. Горького, д. 39	ьектов централизованной	Монтаж анализатора свободного хлора в воде (АСХВ). Эжекторная камера вторичного хлорирования на площадке водоочистных сооружений	Замена отопительных котлов на автономной газовой котельной на площадке водоочистных сооружений	Замена запорной арматуры Ду 1000 мм на насосной станции П подъема (Ш очередь), площадка водоочистных сооружений
33	воды), снижение потерь воды при транспортировке, снижение аварийности	Обеспечение работоспособности системы водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке, снижение аварийности	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	Обеспечение заданной точности и контроля дозирования хлора при обеззараживании питьевой воды, качества водоподготовки	Обеспечение необходимого температурного режима сооружений станции водоподготовки, обеспечение качества водоподготовки, экономии реагентов	Обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение энергетической эффективности
2		Модернизация запорно- регулирующей арматуры Ду 800 мм по ул. Горького, д. 39	цернизация или реконст	Реконструкция и модернизация реагентного хозяйства станции водоочистных сооружений	Реконструкция котельной станции водоочистных сооружений	Модернизация запорной арматуры насосной станции II подъема (III очередь)
-		3.1.7	3.2. Mo	3.2.1	3.2.2	3.2.3

5	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов пентрализованной системы водоснабжения	8 F. 17410,230 - 17410,230	
10 11 12 2027 г. 2221,200	цежности, качества и энергоэффективности объектов		
2027 г. 2221,200 2026 г. 7064,160 2026 г. 11440,030 2028 г. 9609,950 148976,430	цежности, качества и энергоэффективнос		
2027 г. 2026 г. 2028 г.	цежности, качества и энерг		
	цежности, кач	8 r.	
27 r. 126 r. 128 r. 128 r.	цежн	2028 r.	
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	й на	2028 r.	3
800 800 1700 2401 1	показателе	4300	315
3420 800 800 1	значений	4000	630
мм м.куб./ час кВт кВт	пановых	м.куб./ час.	кВт
Диаметр Подача Площадь Объект	ти, достижение г	Подача	Мощность
Замена задвижки №40М Ду 800 мм, площадка насосной станции III подъема насосно-силового агретата на насосной станции III подъема на площадке насосной перекрытия перекрытия перекрытия перекрытия подъема Проектирование станции подъема	логической эффективно	Замена устаревшего насосно-силового агрегата на насосной	станции и подъема (III очередь)
насосной станции II подъема (III очередь) Обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение энергетической эффективности насосной станции III подъема Обеспечение качества и бесперебойной подачи воды потребителям воды потребителям контроля дозирования гипохлорита натрия при обеззараживании питьевой воды)	ленные на повышение эко оснабжения	Обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения, повышение	энергетическои эффективности насосной станции II подъема (III очередь)
1 2 Модернизация запорной арматуры Ду 800-1000 мм (насосная станция III подъема) 3.2.5 Модернизация насосно-силового оборудования (насосная станция III подъема) Реконструкция резервуаров чистой воды на площадке насосной станции III подъема Реконструкция станции III подъема Реконструкция станции III подъема на площадке насосной станции III подъема на площадке насосной станции IV подъема	Группа 4. Мероприятия, направленные на п централизованной системы водоснабжения	Модернизация насосно-силового оборудования насосной станции	насосной станции II подъема (III очередь)
3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 Beero II	4 5	4.1.1	

-	2	3	4	8	9	7	8	6	10	==	12	13	14
Всего по	Всего по группе 4									17410,230	-		17410,230
Группа 5	. Вывод из эксплуатаци	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной	ж объектов централизо	ванной системы водоснабжения	одоснабж	эния				÷			
5.1. Beiba	од из эксплуатации, кон	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	зй водоснабжения										
5.2. Beiba	од из эксплуатации, кон	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной	іх объектов централизов		удоснабже	жия, за ис	системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	сетей водо	снабжен	ИЯ			
Всего по	Всего по группе 5					2.5				•	-		-
Группа (возникни нематери Российск	5. Мероприятия по заш звения аварийных ситу; нальные активы регули ой Федерации, и связа	Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных законодательством нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации, и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем	истем водоснабжения и смягчению последстви условленные необходи ительности в сфере гор	их отдельных обл й чрезвычайных с мостью соблюде ячего водоснабже	ьектов от зитуаций. ния регул	угроз техі Мероприя пируемыми	огенного, тия, предуч г организал	природного сматриваю циями обя: в и (или) в	характо цие кап зательны одоотве,	тальные влах требована с испе	истических а ожения в объй, установле	ельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению вычайных ситуаций. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и о соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем	отвращению ах средств и дательством нных систем
водосна	водоснабжения и (или) водоотведения.	эдения.											
Всего по	Всего по группе 6:											•	•
ИТОГО	ИТОГО по программе									166386,660	52453,290	55593,600	58339,770
				Водоо	Водоотведение								
				Основные технические характеристики	хнические	характерис	гики	ии	_	асходы на реа	илизацию мероприя тыс. руб.	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, такс. руб.	юзных ценах,
						Значение	Значение показателя			Bcero		в т.ч. по годам	
№ n/n	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	ио реализации витвидподэм	эпэоп имлавгипвэд киткидподэм	гипаэд впачан до Т виткидподэм	Год окончани реализации меропр		2026 г.	2027 r.	2028 r.
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14
Группа	1. Строительство, модер	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:	укция объектов централ	изованной систем	ны водоот	ведения в 1	елях подкл	почения об	ъектов к	апитального	строительст	Ba:	
1.1. Crp	эительство новых объек	1.1. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	стемы водоотведения в	целях подключен	ия объекто	в капитал	ьного строи	тельства а	боненто				
1.2. Crp	эительство иных объект	1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	темы водоотведения, за	исключением сет	ей водоот	ведения в	целях подк	почения об	ъектов к	апитального	строительст	ва абонентов	
1.3. y _{Be} .	пичение пропускной спс	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях	сетей водоотведения		ия объект	ов капита	подключения объектов капитального строительства абонентов	ительства	абонентс	B			
1.4. Уве	 Увеличение мощности и производи капитального строительства абонентов 	 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов 	вующих объектов цент	рализованной сист	гемы водо	отведения	за исключ	ением сете	й водоот	ведения в це	лях подключ	ения объектов	
Всего по	Всего по группе 1								- 10 10				•
Группа	2. Строительство (созда	Группа 2. Строительство (создание) новых объектов централизованной системы водоот	грализованной системы	водоотведения, не	с связаннь	тх с подкл	очением нс	вых объек	гов капи	гального стр	ведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	бонентов	

14	,					39585,560				9429,420				000 000	46379,700
13	8285,620		8285,620			69502,870		15758 450		9023,880			•		•
12			•	с объектов		61072,210				8635,290		5275 140	0412,140		
111	8285.620		8285,620	системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов		170160,640		15758 450	200	27088,590		5275 140	041.0,140	900 000	40379,700
10	2027 F.			износа с		2028 r.		2027 F		2028 г.		3006	2020 1.	900	2028 F.
6	2027 F.			я уровня		2026 г.		2027 F		2026 г.		3000	2020 1.	9000	2028 F.
8	50	20		ях снижени		800	3870	225	098	400	2400	200	61	1200	540
7	0	0		ния в цел		800	3870	225	860	400	2400	200	61	1200	540
9	м.куб./ час.	M		доотведе		MM	M	MM	M	ММ	M	MM	M	ММ	M
5	Подача	Напор	8	ванной системы во	11	Диаметр	Протяженность	Диаметр	Протяженность	Диаметр	Протяженность	Диаметр	Протяженность	Диаметр	Протяженность
4	Проектирование и строительство и канализационной	насосной станции на ул. Калинина, д. 1A - Школа №15		их объектов централизо	ей водоотведения	Реконструкция напорного коллектора Ду-800 от КНС-8 (левый) до комплекса	канализационных очистных сооружений	Реконструкция напорного коллектора Ду-225 от КНС-1,2,3	о. Зеленный (ул. Западная-ул. Гидростроевская)	Реконструкция напорного коллектора Ду-225 от КНС-1,2,3 о.Зеленный (ул.	Западная- ул.Гидростроевская)	Реконструкция	коллектора ду эоо ул. Калинина	Реконструкция трубопровода	Ду1200 мм от н/ст 5 до н/ст 15
3	Повышение качества и надежности услуг водоотведения,	предотвращение аварийных и чрезвычайных ситуаций		Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения	Обеспечение работоспособности, снижение аварийности	канализационной сети	Обеспечение работоспособности,	снижение аварийности канализационной сети	Обеспечение работоспособности, снижение аварийности	канализационной сети	Обеспечение работоспособности,	снижение аварийности канализационной сети	Обеспечение работоспособности.	снижение аварийности канализационной сети
2	Строительство канализационной насосной стантии на		Всего по группе 2	3. Модернизация или рек	срнизация или реконстр	Реконструкция напорного коллектора Ду 800 (левый) от	КНС-8 до КОС	Реконструкция напорного коллектора Ду-225 от КНС-1,2,3	о.Зеленный (ул. Западная-ул. Гидростроевская	Реконструкция напорного коллектора	Ду400 от I КНС-ОС	Реконструкция	коллектора Ду 300 ул. Калинина	Реконструкция	трубопровода Ду1200 мм от н/ст 5 до н/ст 15
-	, ,		Всего пс	Группа	3.1. Moz	3.1.1		1,	3.1.2	3.1.3		,	3.1.4		3.1.5

14	6801,100									4709,500	t	
13					÷							
12				9590,510		2688,370	6147,450	`		•	3917,080	
11	6801,100	**	-	9590,510		2688,370	6147,450			4709,500	3917,080	
10	2028 F.			2026 г.	эдения	2026 г.	2026 r.			2028 г.	2026 г.	
6	2028 r.		*	2026 г.	і водоотв	2026 г.	2026 г.			2028 r.	2026 г.	
8	200	325	1020	150	знием сетей	008	550	45	530	40	1	
7	200	325	1020	150	и исключе	800	495	58	400	34	1	
9	MM	M	MM	M	едения, з	MM	м.куб./ час.	кВт	м.куб./ час.	кВт	шт.	
5	Диаметр	Протяженность	Диаметр	Протяженность	і системы водооте	Диаметр	Подача	Мощность	Подача	Мощность	Объект	
4	Реконструкция напорного коллектора Ду 200 мм от КНС-7 до водобойного	коллектора № 10	Реконструкция	напорного трубопровода Ду 1020 мм н/ст 15 до ЗПО	ектов централизованной	Замена запорной арматуры в здании канализационной насосной станции №9, ул. Александрова, д. 8 "a"	Замена насосно- силового агрегата №1 (КНС-2) с шкафом	управления и плавным пуском, ул. Набережная, 4 "a"	Замена насосно- силового оборудования	(насосного са регата №3 КНС-3 200/450,440-45/6-202 + шкаф управления и плавный пуск), ул. Свердлова, 15"6"	Реконструкция системы вентиляции КНС-6,	ул. Карбышева, 47 К
3	Обеспечение работоспособности, снижение аварийности	Nanajirjanji	Обеспечение работоспособности		3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения	Предотвращение аварийных ситуаций, повышение надежности системы водоотведения, повышение энергоэффективности	Предотвращение аварийных ситуаций, повышение надежности системы	водоотведения, повышение энергоэффективности	Предотвращение аварийных ситуаций,	повышение надежности системы водоотведения, повышение энергоэффективности	Повышение надежности системы водоотведения, работоспособности, синжение аварийности,	повышение энергоэффективности
2	Реконструкция напорного коллектора Ду 200 мм от КНС-7 до водобойного	коллектора № 10	Реконструкция	напорного трубопровода Ду 1020 мм н/ст 15 до ЗПО	тернизация или реконстр	Модернизация запорно- регулирующей арматуры (Ду 800 мм напорный коллектор КНС9)	Модернизация	оборудования (КНС2)		модернизация насосно-силового оборудования (КНС3)	Реконструкция вентиляционных систем канализационных насосных станций	(замена вентиляторов, воздуховодов)
1	3.1.6			3.1.7	3.2. Мод	3.2.1	323			3.2.3	3.2.4	

	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14
3.2.5	Модернизация запорно- регулирующей арматуры Ду 200- 1000 (НС5 КОС)	Предотвращение аварийных ситуаций, повышение надежности сооружений очистки и утилизации стоков	Замена задвижки Ду500мм на канализационной станции №5 комплекса канализационных очистных сооружений	Диаметр	MM	200	500	2028 г.	2028 r.	596,440			596,440
3.2.6	Модернизация насосно-силового оборудования (КОС цеха ВиК п.Краснооктябрьский)	Предотвращение аварийных ситуаций, повышение надежности сооружений очистки и утилизации стоков, повышение энергоэффективности	Замена плавного пуска электродвигателя 110кВт турбокомпрессорной установки № 1 на комплексе очистных сооружений канализации цеха ВиК п.Краснооктябрьский	Мощность	кВт	110	110	2026 г.	2026 r.	1212,950	1212,950	•	•
0 10	Всего по группе 3									300325,920	98539,000	94285,200	107501,720
ппа	Группа 4. Мероприятия, направленные на п централизованной системы водоотведения	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения	логической эффективно	сти, достижение і	пановых	значений 1	показателе	й надежн	ости, каче	ства и энерго	эффективнос	ти объектов	
10 11	Всего по группе 4										,		•
ппа	5. Вывод из эксплуатаці	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной	1ж объектов централизо в	анной системы водоотведения	одоотведе	ния	¥						
Вы	вод из эксплуатации, кон	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения	ей водоотведения										
Вы	вод из эксплуатации, ког	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной	лх объектов централизов	анной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения	доотведе	ния, за иск	лючением	сетей вод	цоотведен	ИЯ			
гоп	Всего по группе 5												
лпа /лир одне	6. Мероприятия, преду- усмыми организациями это водоснабжения и (ил	Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения, регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации, и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения к (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения.	ые вложения в объекты ий, установленных законы взованием централизова	основных средств юдательством Ро нных систем водс	и и немате ссийской снабжени	риальные Федераци ия и (или) в	активы рег и, и связа зодоотведе	улируем нных с об ния.	ой органи беспечени	зации, обусло	вленные нео	бходимостью горячего водо	соблюдения снабжения,
го п	Всего по группе 6:										1		
)ГС	ИТОГО по программе									308611,540	98539,000	102570,820	107501,720
		-											

3. Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

₹ 1/1	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 r.	2027 r.	2028 r.	
-	Износ объектов централизованной системы водоснабжения, %	%	45	44,9	44,7	
2	Износ объектов централизованной системы водоотведения, %	%	36,0	35,8	35,7	

4. График реализации мероприятий инвестиционной программы

		;			Первоначальная		Ввод объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в эксплуатацию	ов централизованных систем вод (волоствеления) в эксплуатанию	стем водосна затанию	бжения	
№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование контрольных этапов реализации мероприятий	Дата начала	Дата окончания	стоимость вводимых основных средств,	2026 г.	2027 r.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
					млн.руб.	M, K	м, куб. м/час., куб.м/другое	угое	M	млн. руб. с НДС	S
				Водоснабжение	кение						
	,	Разработка проектной документации	январь 2026 г.	май 2026 г.		•	ı	-		201	
	Реконструкция трубопровода промывнои воды Ду 1000 мм станции водоочистных	Выполнение СМР по объекту	май 2026 г.	июль 2026 г.	19,690		•		19,690		•
	сооружении (111 очередь)	Ввод объекта в эксплуатацию	июль 2026 г.	август 2026 г.		170 м	•				
	6	Разработка проектной документации	январь 2026 г.	май 2026 г.		-	•				
7	Реконструкция промывного и всасывающего трубопровода: резервуар	Выполнение СМР по объекту	май 2026 г.	июль 2026 г.	0,970			•		0,970	
	чистой воды лет-нСл (пл очередь)	Ввод объекта в эксплуатацию	июль 2026 г.	август 2026 г.			27 M				
	00011	Разработка проектной документации	январь 2027 г.	май 2027 г.		•	•				
3	Реконструкция водовода Д1000мм от н.С. 3 Подъема до СНТ Здоровье Химика	Выполнение СМР по объекту	май 2027 г.	сентябрь 2028 г.	65,920	•				43,960	21,960
1	(санация)	Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2028 г.	октябрь 2028 г.			-	2895 м			
		Разработка проектной документации	январь 2027 г.	апрель 2027 г.		•	-	•			11
4	Реконструкция кольцевого трубопровода Ду150-200 мм участок по ул. Советская-	Выполнение СМР по объекту	апрель 2027 г.	Июль 2027 г.	8,440	•	-	•	•	8,440	
	Молодежная (36 кв.)	Ввод объекта в эксплуатацию	Июль 2027 г.	август 2027 г.			715 м				

Дата начава Дата начава Дата начава Окончания Сосовна дирента 2026 г. 2027 г. 2028 г.			Наименование контрольных	3 882		Первоначальная	Д	Ввод объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в эксплуатацию	гов централизованных систем вод (водоотведения) в эксплуатацию	тем водосна(атацию	бжения	
опоровода Ду 160 по ул. Пення до		Наименование мероприятия	этапов реализации мероприятий	Дата начала	Дата окончания	вводимых основных средств,	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
потровода Ду (до по ул. Выполнение СМР по доржентации потровода Ду (до по ул. Быполнение СМР по доржентации потровода Ду (до потровода						млн.руб.	M, K	уб. м/час., куб.м/др	угое	ПM	млн. руб. с НДС	C
Page of the page	,		Разработка проектной документации	январь 2026 г.	апрель 2026 г.		•	•	-	7		
вед объекта в разор объекта простидения выполнение СМР по дарел. В разор объекта в разор стандан в разор объекта в раз	Рек Бол	онструкция водопровода Ду160 по ул. выпевистской от пр. Ленина до ул.	Выполнение СМР по объекту	апрель 2026 г.	июнь 2026 г.	5,090	•	•	•	5,090		1
потровода Ду225 по ул. выполнение САЙ то потровода Ду226 г. до26 г	736	ржинского	Ввод объекта в эксплуатацию	июнь 2026 г.	июль 2026 г.		364 м	•	-			
допровода Ду225 по ум. Выполнение СМР по добъекта в моль 2026 г. 3,880 - - 3,880 - 3,880 - 3,880 - 3,880 - 3,880 - 3,880 - 3,880 - 3,880 - - 3,880 - - 3,880 - - - 3,880 - - - - 3,880 -			Разработка проектной документации	январь 2026 г.	апрель 2026 г.		•		-			
Ввод объекта в досьята в досья дательной ставция подъеми дательной ставция подъеми дательной ставция дательной ста	Рек Па	сонструкция водопровода Ду225 по ул. нфилова 10- 28		апрель 2026 г.	июнь 2026 г.	3,880	•	-	-	3,880		
Разработка проектной димуентации добът. 2026 г. 1,890 -			Ввод объекта в эксплуатацию	июнь 2026 г.	июль 2026 г.		470 м	■ 1	-	8		
Выполнение СМР по объекту Дабе и деревнатации Май понь 2026 г. 1,890 - - 1,890 - - 1,890 - - - 1,890 - - - - 1,890 - - - - 1,890 - </td <td></td> <td></td> <td>Разработка проектной документации</td> <td>январь 2026 г.</td> <td>март 2026 г.</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>			Разработка проектной документации	январь 2026 г.	март 2026 г.			,	•			
Ввод объекта в жещуатацию Май добъекта в жещуатацию Main добъекта в жещуатацию потвородотка проектной добъект добъе	Mc	дернизация запорно-регулирующей матуры Ду 800 мм по ул. Горького, 39	Выполнение СМР по объекту	апрель 2026 г.	Май 2026 г.	1,890	r	•	-	1,890		
Разработка проектной выполнение СМР по вобъекта в разработка проектной выполнение СМР по вобъекта в разработка проектной втаварь октябрь 2026 г. 1,150 1,150	•		Ввод объекта в эксплуатацию	Май 2026 г.	июнь 2026 г.		1 шт 800 мм	1	•			
Выполнение СМР по объекту июль сентябрь октебрь 2026 г. 1,150 - 1,150 - 1,150 Ввод объекта в экспументации объект перед. 2026 г. г. 1,150 - - 1,150 Ваработка проектной объекта в загуст сентябрь объекта в загуст сентябрь поректной запрель проектной запрель в загуст сентябрь добъекту в загуст сентябрь загус			Разработка проектной локументации	апрель 2026 г.	июль 2026 г.		•		·			-1
Ввод объекта в эксплуатации сентябрь оглябрь 2026 г. г. г. -	Per	сонструкция и модернизация пентного хозяйства станции	Выполнение СМР по объекту	июль 2026 г.	сентябрь 2026 г.	1,150		•	-	1,150		
Разработка проектной документации январь документации Май автуст сентябрь зксплуатации 9,360 - <th< td=""><td>BO/</td><td>цоочистных сооружений</td><td>Ввод объекта в эксплуатацию</td><td>сентябрь 2026 г.</td><td>октябрь 2026 г.</td><td></td><td>объект</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></th<>	BO/	цоочистных сооружений	Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2026 г.	октябрь 2026 г.		объект	-	-			
Выполнение СМР по объекта в разработка проектия (СМР по добъекта в разработка проектной выполнение СМР по добъекта в разработка проектной выполнение СМР по добъекта в разработка проектной январь документации досументации досумен			Разработка проектной документации	январь 2028 г.	Май 2028 г.		•	•				
Ввод объекта в эксплуатацию август 2028 г. 2026 г. документации сентябрь 2026 г. 2027 г. 202	Per	сонструкция котельной станции соочистных сооружений	Выполнение СМР по объекту	Май 2028 г.	август 2028 г.	9,360	-	•	-			9,360
Разработка проектной документации апрель документации июнь 2026 г. 2.250 - - 2.250 Выполнение СМР по объекту врад объекта в эксплуатации в доху г. Выполнение СМР по объекту в вод объекта в пюнь объекту в доху г. документации в доху г. дохументации в дохументации в доху г. доху г. дохументации в доху г. дохументации в доху г. доху г. доху г. дохументации в доху г. доху			Ввод объекта в эксплуатацию	август 2028 г.	сентябрь 2028 г.				- 1			
Выполнение СМР по объекту июнь 2026 г. август 2026 г. 2,250 - - 2,250 Ввод объекта в эксплуатацию 2026 г. 2026 г. 2026 г. - - - 2,250 Ввод объекта в выварь запрель добъекта в июнь засплуатацию 2027 г. 2027 г. 2,220 - - - Ввод объекта в июнь засплуатацию 2027 г. 2,220 - - - - Ввод объекта в июнь засплуатацию 2027 г. 2027 г. - - - -			Разработка проектной документации	апрель 2026 г.	июнь 2026 г.			•				
Ввод объекта в эксплуатацию август 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2027 г. 20	Mc	одернизация запорной арматуры сосной станции II подъема (III очередь)		июнь 2026 г.	август 2026 г.	2,250			•	2,250		
Разработка проектной документации знварь документации апрель объекту 2027 г. 2027 г. 2027 г. Выполнение СМР по объекту объекту ввод объекта в июнь эксплуатацию июнь июль засплуатацию 1 шт. – 800 мм -				август 2026 г.	сентябрь 2026 г.		1 mr. – 1000 _{MM}					
Выполнение СМР по объекту апрель объекту июнь 2027 г. 2,220 -		3	Разработка проектной документации	январь 2027 г.	апрель 2027 г.							
Ввод объекта в июнь июль - 1 шт. – 800 мм - 3027 г. 2027 г.	ž 式	одернизация запорной арматуры 7800-1000 мм (насосная станция III	Выполнение СМР по объекту	апрель 2027 г.	июнь 2027 г.	2,220		•		,	2,220	
	9	дъема)	Ввод объекта в эксплуатацию	июнь 2027 г.	июль 2027 г.		•	1 шт. – 800 мм				

Наименование мероприятия							тоопоа)	онивтеупполе я (винепеатоопов)	тапию		
аименование		Наименование контрольных		Пото	СТОИМОСТЬ		Тодору	ведения) в эксплук	пацию		
	мероприятия	этапов реализации мероприятий	Дата начала	Окончания	вводимых основных средств,	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
					млн.руб.	M, K	м, куб. м/час., куб.м/другое	угое	ПM	млн. руб. с НДС	0
		Разработка проектной документации	апрель 2026 г.	июль 2026 г.	v	-	-	-	7.		
Модернизация насосно-силового оборудования (насосная станция	Модернизация насосно-силового оборудования (насосная станция III	Выполнение СМР по объекту	июль 2026 г.	сентябрь 2026 г.	7,060	,	•	•	2,060		
подъема)		Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2026 г.	октябрь 2026 г.		2200 м.куб./ час. /800кВт					
		Разработка проектной локументации	январь 2026 г.	май 2026 г.		•	•				
Реконструкция резервуаров чистої на площадке насосной станции III	Реконструкция резервуаров чистой воды на площадке насосной станции III	Выполнение СМР по объекту	май 2026 г.	сентябрь 2026 г.	11,440	, . ·			11,440		
подъема		Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2026 г.	октябрь 2026 г.		2401 m ²					
Реконструкция станции	ME	Разработка проектной документации	январь 2028 г.	июнь 2028 г.				Объект			
дообеззараживания гипохлоритом на площадке насосной станции IV	дообеззараживания гипохлоритом натрия на площадке насосной станции IV	Выполнение СМР по объекту			9,610	•	•	•			9,610
подъема		Ввод объекта в эксплуатацию					•	•			
		Разработка проектной документации	январь 2028 г.	Май 2028 г.				,			
Модернизация насосно-силового оборудования насосной станции II	но-силового ой станции II	Выполнение СМР по объекту	Май 2028 г.	август 2028 г.	17,410	-					17,410
подъема (III очередь)		Ввод объекта в эксплуатацию	август 2028 г.	сентябрь 2028 г.	e e	•	•	4300 м.куб./ час. /315кВт	v4/2		
Bc	Всего по водоснабжению:				166,380				52,450	55,590	58,340
				Водоотведение	цение		2 2 2				
	,	Разработка проектной документации	январь 2027 г.	июнь 2027.г		-	-	•			
Строительство канализационнои насосной станции на ул. Калинин	Строительство канализационнои насосной станции на ул. Калинина, 1A -	Выполнение СМР по объекту	июнь 2027 г.	сентябрь 2027 г.	8,290	•	-			8,290	
Школа №15		Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2027 г.	октябрь 2027 г.		•	50 м.куб./ час./ 20 м	ı			
		Разработка проектной документации	январь 2026 г.	июль 2026 г.		-		•			
Реконструкция напорного коллек Ду800 (левый) от КНС-8 до КОС	Реконструкция напорного коллектора Ду800 (левый) от КНС-8 до КОС	Выполнение СМР по объекту	июль 2026 г.	октябрь 2028 г.	170,160	•	•	•	61,070	69,500	39,590
		Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2028 г.	Ноябрь 2028 г.				3870 м			

	понименто выпочение по			Первоначальная	Щ	Ввод объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в эксплуатацию	ов централизованных систем вод (водоотведения) в эксплуатацию	стем водосна уатацию	бжения	
Наименование мероприятия	лаимспование контрольных этапов реализации мероприятий	Дата начала	Дата окончания	вводимых основных средств,	2026 r.	2027 r.	2028 г.	2026 г.	2027 r.	2028 г.
	•			млн.руб.	M, K	м, куб. м/час., куб.м/другое	угое	M	млн. руб. с НДС	C
F	Разработка проектной документации	январь 2027 г.	Май 2027 г.		1.					5
Реконструкция напорного коллектора Ду- 225 от КНС-1,2,3 о. Зеленный	Выполнение СМР по объекту	Май 2027 г.	август 2027 г.	15,760	-		•		15,760	
(ул. западная-ул.1 идростроевская)	Ввод объекта в эксплуатацию	август 2027 г.	сентябрь 2027 г.		•	860 м	•			
	Разработка проектной документации	январь 2026 г.	май 2026 г.		•		•			
Реконструкция напорного коллектора Ду400 от ГКНС-ОС	Выполнение СМР по объекту	май 2026 г.	сентябрь 2028 г.	27,090		•	•	8,630	9,020	9,430
	Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2028 г.	октябрь 2028 г.		•	•	2400 м			
	Разработка проектной документации	март 2026 г.	июль 2026 г.		1	•	•			
Реконструкция коллектора Ду 500 ул. Калинина	Выполнение СМР по объекту	июль 2026 г.	сентябрь 2026 г.	5,280				5,280		
	Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2026 г.	октябрь 2026 г.		61 м	•	•			
	Разработка проектной документации	январь 2028 г.	май 2028 г.		•		•	,		
Реконструкция трубопровода Ду1200 мм от н/ст 5 до н/ст 15	Выполнение СМР по объекту	май 2028 г.	октябрь 2028 г.	46,380	-		•	,		46,380
	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2028 г.	ноя6.2028 г.				540 м			
	Разработка проектной документации	январь 2028 г.	май 2028 г.		•		•			
Геконструкция напорного коллектора Ду200 мм от КНС-7 до водобойного	Выполнение СМР по объекту	май 2028 г.	август 2028 г.	6,800	•	•	•	,	,	008'9
колодца самотечного коллектора лето	Ввод объекта в эксплуатацию	август 2028 г.	сентябрь 2028 г.			•	325 м			
	Разработка проектной документации	январь 2026 г.	май 2026 г.		•	•	•			
Реконструкция напорного трубопровода Ду 1020 мм н/ст 15 до 3ПО	Выполнение СМР по объекту	май 2026 г.	сентябрь 2026 г.	9,590	•	•		9,590	,	
	Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2026.г	октябрь 2026 г.		150 м	•	•			
2)	Разработка проектной документации	март 2026 г.	июнь 2026 г.		-		•			
модернизация запорно-регулирующей арматуры (Ду800 мм напорный телерен учисо	Выполнение СМР по объекту	июнь 2026 г.	сентябрь 2026 г.	2,690		•		2,690	,	
,	Ввод объекта в	сентябрь 2026 г.	октябрь 2026 г.		1 urr. – 800 _{MM}		-			

4		Наименование контрольных	, T		Первоначальная		Ввод объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в эксплуатацию	ов централизованных систем вод (водоотведения) в эксплуатацию	тем водосна	бжения	
Наименование мероприятия		этапов реализации мероприятий	Дата начала	Дата окончания	вводимых основных средств,	2026 г.	2027 r.	2028 r.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
					млн.руб.	M, K	м, куб. м/час., куб.м/другое	угое	W.	млн. руб. с НДС	ı(c
		Разработка проектной документации	март 2026 г.	июнь 2026 г.			•	•			
Модернизация насосно-силового оборудования (КНС2)		Выполнение СМР по объекту	июнь 2026 г.	сентябрь 2026 г.	6,150				6,150	,	,
		Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2026 г.	октябрь 2026 г.		550 M.Ky6./					
		Разработка проектной документации	март 2028 г.	июнь 2028 г.		•		•			
Модернизация насосно-силового оборудования (КНС3)		Выполнение СМР по объекту	июнь 2028 г.	сентябрь 2028 г.	4,710	-		•			4,710
		Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2028 г.	октябрь 2028 г.				530 м.куб./ час. /40кВт	-		
Donothing		Разработка проектной документации	январь 2026 г.	май 2026 г.							
теконструкция вентиляционной системы канализационной насосной станции № 6	Ne 6	Выполнение СМР по объекту	май 2026 г.	октябрь 2026 г.	3,920				3,920		,
(замена вентиляторов, воздуховодов)	(g	Ввод объекта в эксплуатацию	октябрь 2026 г.	ноябрь 2026 г.		объект					
		Разработка проектной документации	январь 2028 г.	апрель 2028 г.							
Модернизация запорно-регулирующей арматуры Ду 200-1000 (НС5 КОС)	цей	Выполнение СМР по объекту	апрель 2028 г.	июль 2028 г.	0,600					•	0,600
		Ввод объекта в эксплуатацию	июль 2028 г.	август 2028 г.				1 шт. – 500 мм			-
		Разработка проектной документации	январь 2026 г.	май 2026 г.				•			
Модернизация насосно-силового		Выполнение СМР по объекту	май 2026 г.	сентябрь 2026 г.							
осорудования (NOC цеха Бик п.Краснооктябрьский)		Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2026 г.	октябрь 2026 г.	1,210	110 кВт			1,210		•
		Ввод объекта в эксплуатацию	сентябрь 2027 г.	октябрь 2027 г.			$190 \mathrm{m}^2 / 470 \mathrm{m}^2$				
Всего по водоотведению:	тведени	ию:			308,610	•			98,540	102,570	107,500
ИТОГО:	.0:				475,000		1		150,990	158,160	165,850

16

5. Источники финансирования инвестиционной программы 5.1 Источники финансирования по мероприятиям

				Источники финанси	Источники финансирования, тыс. руб. с НДС		
Š			2026 r.	2	2027 r.		2028 r.
Z []	Наименование мероприятий	За счет	Платежи за негативное	За счет	Платежи за негативное	За счет	Платежи за негативное
		амортизационных отчислений	воздействие на систему водоотведения (ПДК)	амортизационных отчислений	воздействие на систему водоотведения (ПДК)	амортизационных отчислений	воздействие на систему водоотведения (ПДК)
1	2	3	5	9	7	8	6
		ПОВ	водоснавжение	±			
-	Реконструкция трубопровода промывной воды Ду1000 мм станции водоочистных сооружений (III очередь)	19689,580	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Реконструкция промывного и всасывающего трубопровода: резервуар чистой воды №1-НСІІ (III очередь)	0,000	0,000	968,840	0,000	0,000	0,000
3	Реконструкция водовода Д1000 мм от НС 3 Подъема до СНТ Здоровье Химика (санация)	0,000	0,000	43961,200	0,000	21955,730	0,000
4	Реконструкция кольцевого трубопровода Ду150-200 мм участок по ул. Советская-Молодежная (36кв)	0,000	0,000	8442,360	0,000	0,000	0,000
S	Реконструкция водопровода Ду 160 по ул. Большевистской от пр. Ленина до ул. Дзержинского	5085,990	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Реконструкция водопровода Ду225 по ул. Панфилова 10- 28	3884,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Модернизация запорно-регулирующей арматуры Ду800мм по ул. Горького, 39	1893,810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
∞	Реконструкция и модернизация реагентного хозяйства станции водоочистных сооружений	1149,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Реконструкция котельной станции водоочистных сооружений	00000	0,000	0,000	0,000	9363,860	0,000
10	Модернизация запорной арматуры насосной станции II (III очередь)	2246,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Модернизация запорной арматуры Ду800-1000 мм (насосная станция III подъема)	0,000	0,000	2221,20	0,000	0,000	0,000
12	Модернизация насосно-силового оборудования (насосная станция III полъема)	7064,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Реконструкция резервуаров чистой воды на площадке насосной станции III подъема	11440,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	Реконструкция станции дообеззараживания гипохлоритом натрия на площадке насосной станции IV подъема	0,000	0,000	0,000	0,000	9609,950	0,000
15	Модернизация насосно-силового оборудования насосной станции НС III (III очередь)	00000	0,000	0,000	0,000	17410,230	0,000
BCE	ВСЕГО по разделу Водоснабжение:	52453,290	0,000	55593,600	0,000	58339,770	0,000
		BO	водоотведение				
-	Строительство канализационной насосной станции на ул. Калинина, 1A - Школа №15	0,000	00000	8285,620	0,000	0,000	0,000
7	Реконструкция напорного коллектора Ду800 (левый) от КНС-8 до КОС	15582,610	45489,600	21966,240	47536,630	0,000	39585,560

				Источники финанси	Источники финансирования, тыс. руб. с НДС		
2			2026 r.	2	2027 r.		2028 r.
n/n	наименование мероприятии	За счет	Платежи за негативное	За счет	Платежи за негативное	За счет	Платежи за негативное
A A 1		амортизационных отчислений	воздействие на систему	амортизационных	воздействие на систему	амортизационных	воздействие на систему
3	Реконструкция напорного коллектора Ду-225 от КНС-1,2,3 о. Заленный (ул. Западная-ул. Гидростроевская)	0,000	0,000	15758,45	0,000	0,000	0,000
4	Реконструкция напорного коллектора Ду400 от ГКНС-ОС	8635,290	0,000	9023,880	0,000	9429,420	0,000
S	Реконструкция коллектора Ду 500 ул. Калинина	5275,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Реконструкция трубопровода Ду1200 мм от н/ст 5 до н/ст 15	0,000	0,000	0,000	0,000	36289,480	10090,220
7	Реконструкция напорного коллектора Ду200 мм от КНС-7 до водобойного колодца самотечного коллектора № 10	0,000	0,000	0,000	0,000	6801,100	0,000
∞	Реконструкция напорного трубопровода Ду 1020 мм н/ст 15 до 3ПО	9590,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Модернизация запорно-регулирующей арматуры (Ду800 мм напорный коллектор КНС9)	2688,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Модернизация насосно-силового оборудования (КНС2)	6147,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
=	Модернизация насосно-силового оборудования (КНС3)	0,000	0,000	0,000	0,000	4709,500	0,000
12	Реконструкция вентиляционных систем канализационных насосных станций (замена вентиляторов, воздуховодов)	3917,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Модернизация запорно-регулирующей арматуры Ду 200-1000 (HC5 КОС)	0,000	0,000	0,000	0,000	596,440	0,000
14	Модернизация насосно-силового оборудования (КОС цеха ВиК п. Краснооктябрьский)	1212,950	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BCE	ВСЕГО по разделу Водоотведение	53049,400	45489,600	55034,190	47356,630	57825,940	49675,780
ИТО	ИТОГО по программе	105502,690	45489,600	110627,790	47536,630	116165,71	49675,780

18

5.2 Источники финансирования инвестиционной программы по видам деятельности

ş				Pac	сходы на реализацин	о инвестиционной п	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)	с НДС)		
11/11	Источники финансирования	вид деятельности	вид деятельности	BCFLO	2026 r.	5 r.	2027 r	7 r.	200	2028 r.
		водоснабжение	водоотведение	DOTT	водоснабжение	водоотведение	водоснабжение	водоотведение	водоснабжение	водоотведение
1.	Собственные средства	166386,660	308611,540	474998,200	52453,290	98539,000	55593,600	102570,820	58339,770	107501,720
1.1	амортизационные отчисления	166386,660	165909,530	332296,190	52453,290	53049,400	55593,600	55034,190	58339,770	57825,940
1.2.	платежи за негативное возлействие на систему	0.000	142702.010	142702 010	0000	45489 600	0000	47536 630	0000	49675 780
	водоотведения (ПДК)				000,0	200,000	0,000	000,000	000,0	2012,100
1.3.	средства за счет платы за	•								
	подключение									
1.4	прибыль, направленная на инвестиции (за счет тарифа)	•	•					•	•	
	расходы на капитальные вложения	×								
	(инвестиции), финансируемые за									
1.5	счет нормативной прибыли,									
	учитываемой в необходимой				Table 1					
	валовой выручке					*				
	экономия расходов, достигнутая									
	регулируемой организацией в									
1.6	результате реализации	•							•	
	мероприятий инвестиционной									
	программы									
	экономия средств, достигнутая							3		
	регулируемой организацией в									
17	результате снижения расходов в								2	
:-	размере, определенном по			•	•					
	решению регулируемой					*				
	расходы на уплату лизинговых									
1.8	платежей по логовору финансовой	•		•		•	•		•	
	аренды									
5.	Привлеченные средства									
2.1.	кредиты									
2.2.	займы организаций									
2.3.	прочие привлеченные средства	•							•	
3.	Бюджетное финансирование	-	•							
4	Прочие источники									
	итого	000000000000000000000000000000000000000	200711 640	00000000	000 00100	000000000000000000000000000000000000000	000			
	итого по программе	166386,660	308611,540	474998,200	52453,290	98539,000	55593,600	102570,820	58339,770	107501,720

6. Расчет эффективности инвестирования средств на реализацию инвестиционной программы Достижение целевых показателей качества, надежности и энергоэффективности

	Мероприятия инвестиционной	Параметры, обеспечивающее	Значение показателя	оказателя	Снижение затрат	Время	Экономия	Cr-TB	Экономический	
	программы	снижение потребления электроэнергии	oπ	После	электро- энергии, кВт/час	работы, час/сут	энергии в год, кВт	энергии, руб/кВт	эффект, руб/год	Примечание
Вод	Водоснабжение					*				
1	Замена устаревшего насосно- силового агрегата на насосной станции II подъема (III очередь)	Производительность Напор Мощность эл.двиг.	4000 м.куб./час 55 м 630 кВт	4300 м.куб./час 20 м 315кВт	300	24	109500	6,35	695325	Среднесуточная перекачка - 60000; 60000/4000*280=4200кВт После реконструкции - 60000; 60000/4300*260=3900кВт
7	Замена устаревшего насосно- силового агрегата на насосной станции III подъема на площадке насосной станции III подъема	Производительность Напор Мощность эл.двиг.	3420 м.куб./час 71 м 800 кВт	2200 м.куб./час 45 м 800 кВт	527	24	192355	7,75	1490751	Среднесуточная перекачка - 58000; 58000/2200*535=14104кВт После реконструкции - 58000; 58000/2200*515=13577кВт
Вод	Водоотведение								7	
	Замена насосно-силового оборудования насосного агрегата №3 КНС-3	Производительность Напор Мощность эл.двиг.	404 м.куб./час 19,3 м 34кВт	530 м.куб./час 22 м 40кВт	9	4	2190	7,75	16973	Среднесуточная перекачка - 600; 600/404*34=51кВт После реконструкции - 1616; 600/530*40=45кВт
7	Замена насосно-силового оборудования (насосного агрегата №1 КНС-2)	Производительность Напор Мощность эл.двиг.	495м.куб./час 27,5м 58 кВт	550м.куб./час 20м 45 кВт	21		7665	9,20	70518	Среднесуточная перекачка - 580; 580/495*58=68кВт После реконструкции - 580; 580/550*45=47кВт
4	Реконструкция коллектора Ду 500 ул. Калинина	Производительность Напор Мощность эл.двиг.	90 м.куб./ час м 7,5 кВт	0	45,5		16392	9,20	150806	До реконструкции коллектора для перекачки стоков использовался насосный агрегат 16392*9,2=150806
	Всего по программе								2424373	

7. Предварительный расчет тарифов в сферах водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

Показатель	2026 г.	2027 r.	2028 r.
Водоснабжение			
Сумма финансовых средств, тыс. руб.	671371,16	703596,98	731740,86
Объем полезного отпуска, тыс. м.куб.	29621	29621	29621
Величина составляющей в тарифе на водоснабжение (амортизация), руб./м.куб.	1,42	1,42	1,41
Тариф на водоснабжение (средний по полугодиям), руб./м.куб.	22,67	23,76	24,71
Доля составляющей в тарифе, %	6,3	6,0	5,7
Индекс роста тарифа к предыдущему периоду	105,4	104,8	104,0
Водоотведение			
Сумма финансовых средств, тыс. руб.	604081,82	633077,75	658400,86
Объем пропуска стоков, тыс. м.куб.	19409	19409	19409

Показатель	2026 r.	2027 r.	2028 r.
Величина составляющей в тарифе на водоотведение (амортизация), руб./м.куб.	2,15	2,15	2,17
Тариф на водоотведение (средний по полугодиям), руб./м.куб.	31,12	32,61	33,91
Доля составляющей в тарифе, %	6,9	9,9	6,4
Индекс роста тарифа к предыдущему периоду	105,4	104,8	104,0

8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности и программа по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности

полностью удовлетворяющего гигиеническим нормативам, установленным СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных Комплекс водопроводных очистных сооружений в настоящее время (при сложившемся уровне водопотребления в 2024 г.) обеспечивает подготовку воды питьевого качества, промещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий" и СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" в режиме работоспособного технического состояния.

Качество воды контролируется и подтверждается Территориальным отделом в городе Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области.

По результатам производственного контроля качества питьевой воды показатели проб питьевой воды после водоподготовки соответствуют нормативам качества питьевой воды. На основании этого мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не разрабатывались.

Обеспечение (сохранение) достигнутого уровня качества питьевой воды планируется обеспечить выполнением мероприятий на площадке водозаборных и водоочистных сооружений:

- реконструкция трубопровода промывной воды Ду 100 0мм станции водоочистных сооружений;
- реконструкция и модернизация реагентного хозяйства станции водоочистных сооружений;
 - реконструкция котельной станции водоочистных сооружений;
- реконструкция промывного и всасывающего трубопровода: резервуар чистой воды №1-НСП.

Гакже планируется выполнение мероприятий на площадках насосных станций третьего (HC III) и четвертого подъема (HC IV):

- реконструкция резервуаров чистой воды на площадке насосной станции III подъема (насосная станция III);
- реконструкция станции дообеззараживания гипохлоритом натрия на площадке насосной станции IV подъема.